(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003年11月6日 (06.11.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/091634 A1

(51) 国際特許分類7:

F24H 1/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/04009

(22) 国際出願日:

2002 年4 月23 日 (23.04.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): シ-ケーディ株式会社 (CKD CORPORATION) [JP/JP]; 〒485-0000 愛知県 小牧市 応時二丁目250番地 Aichi (JP). 株式会社フジキン (FUJIKIN INCORPORATED) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪府 大阪市 西区立売堀2丁目 3番2号 Osaka (JP).

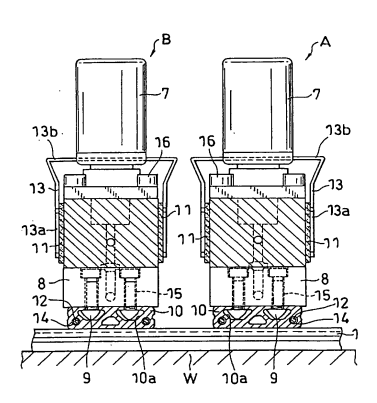
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 星 丈治 (HOSHI,George) [JP/JP]; 〒107-8481 東京都港区赤 坂五丁目3番6号 東京エレクトロン株式会社内 Tokyo (JP). 岡部 庸之 (OKABE,Tsuneyuki) [JP/JP]; 〒107-8481 東京都港区赤坂五丁目3番6号東 京エレクトロン株式会社内 Tokyo (JP). 五島 憲 (GOSHIMA, Kenichi) [JP/JP]; 〒485-0000 愛知県 小 牧市 応時二丁目250番地 シーケーディ株式会社内 Aichi (JP). 小林 英雄 (KOBAYASHI, Hideo) [JP/JP]; 〒 485-0000 愛知県 小牧市 応時二丁目250番地 シーケ ディ株式会社内 Aichi (JP). 長屋 暁典 (NAGAYA, Akinori) [JP/JP]; 〒485-0000 愛知県 小牧市 応時二丁目 250番地 シーケーディ株式会社内 Aichi (JP). 山路 道雄 (YAMAJI, Michio) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪府 大

[続葉有]

(54) Title: FLUID CONTROLLER

(54)発明の名称:流体制御装置



A fluid controller, (57) Abstract: wherein tape heaters (11) are disposed on both sides of lines (A) and (B), a plurality of clearances for storing tape heater holding clips (13) are provided between fluid control devices adjacent to each other in the lines (A) and (B), the tape heaters (11) are held in the lines (A) and (B) by the clips (13) holding the tape heaters from both sides thereof, the lines (A) and (B) with heater are installed on line support members (10) detachably installed on a base member (1), and heater insert holes (14) extending in longitudinal direction are provided in the line support member (10) and sheath heaters (12) are inserted into the holes (14).

(57) 要約: ラインA,Bの両側にテープ ヒータロが配されるとともに、同う インA,B内で隣り合う流体制御機器間 のうちの複数カ所にテープヒータ保 持用クリップ13を収める間隙が設け られて、テープヒータ11が、その両 側から挟み付けるクリップ13によっ てラインA,Bに保持されている。ヒー タ付きラインA,Bが、ベース部材1に 着脱可能に取り付けられたライン支 持部材10に取り付けられている。ラ イン支持部材10に、長さ方向にのび るヒータ挿入孔14が設けられ、同孔 14にシースヒータ12が挿入されてい

WO 03/091634 A1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/04009

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ F24H1/10				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ F24H1/10, F16K49/00, H05B3/48				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1940-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2002 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2002				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages Relevant to claim No.			
Y JP 11-294615 A (CKD Corp.), 29 October, 1999 (29.10.99), Full text; Figs. 1 to 12 (Family: none)	1-6			
<pre>Y JP 5-82245 A (Japan Pionics Co., Ltd.) 02 April, 1993 (02.04.93), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)</pre>	, 1-6			
US 6060691 A (Fujikin Inc.), 09 May, 2000 (09.05.00), Full text; Figs. 1 to 8 & JP 10-299943 A				
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent	family annex.			
Special categories of cited documents: A" A" Considered to be of particular relevance C" A" Cocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) C" Cocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means C" Combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search O5 September, 2002 (05.09.02) The document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention and the considered to involve an inventive step when the do				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Facsimile No. Authorized office Telephone No.	Authorized officer Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP02/04009

A. 発明の瓜する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ F24H1/10				
	デった分野	,		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ F24H1/10, F16K49/00, H05B3/48				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1940-1996年				
日本国公開実用新案公報 1971-2002年 日本国登録実用新案公報 1994-2002年 日本国実用新案登録公報 1996-2002年				
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ささは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 11-294615 A (シー 1999.10.29,全文,第1		1-6	
Y	JP 5-82245 A (日本パー 1993.04.02,全文,第5		1-6	
A	US 6060691 A (FUJ) TED) 2000. 05. 09, 全2 -299943 A		1 — 6	
C欄の続き	 		紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献であって、当該文献と他の1以文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	国際調査を完了した日 05.09.02 国際調査報告の発送日 17.09.02			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 3L 840				